

# Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (§8) ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb

společnost  
**ECLISSE ČR, s.r.o.**  
se sídlem: Líšnická 360, 252 03, Řitka, ČR  
IČ: 26426684  
prohlašuje tímto, že

**stavební pouzdra ECLISSE pro posuvné dřevěné, celoskleněné, dveře**

**zhotoované ve výrobně:**

**ECLISSE s.r.l.**  
VIA Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo – Itálie

jsou ve shodě s ustanoveními zákonů ČR o stavebních výrobcích (citovaných výše), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

## **Popis provedení výrobku:**

Pouzdro pro posuvné dveře ECLISSE do zděných i suchých výstaveb. Provedení: kovové stavební pouzdro je zárubní pro zasunutí dveří do vnitřní stěny se závěsy a k vedení dveřního křídla při otevření a zavření. Stavebnice je smontována šrouby z dílů z vhodného pozinkovaného tvarovaného plechu. Dveře se zasouvají po vodící a nosné kolejnici v nadpraží na dvou tandemových pojízdných závěsech. Závěsy jsou připevněny ke dveřím vruty nebo držáky pro celoskleněné dveře a k pojezdům rektifikačním šroubem s antikorozní úpravou. Krajní polohy posudu dveří jsou nastavitelné. V dolním vlysu dveří je v drážce vložený vodící AL profil. V podlaze je připevněný plastový trn, který v součinnosti s vodícím profilem na dveřích zabraňuje vybočení a poškození křídla při jeho pojízdění. Za reprezentanta kovových pouzder bylo vybráno pouzdro pro sádrokartonové aplikace kit.

## **Určení výrobku, účel použití ve stavbě**

Pouzdro je určené k oddělení vnitřních prostor bez nároků na tepelnou izolaci, bez požadavků na požární nebo akustické vlastnosti. Pokud budou požadavky na oddělení prostor s teplotami rozdílnými, akusticky chráněnými nebo požárními, musí se prokázat jejich vhodnost k tomuto určení příslušnými postupy.

Případná omezení použitelnosti a upozornění na nebezpečí výrobce uvádí v uživatelské dokumentaci. Pokud nejsou uvedena, předpokládá se, že všechny vlastnosti budou při běžné údržbě za podmínek obvyklých při užívání splněny po celou dobu uvažované životnosti.

**Stavební pouzdro ECLISSE pro posuvné dřevěné, celoskleněné, dveře**

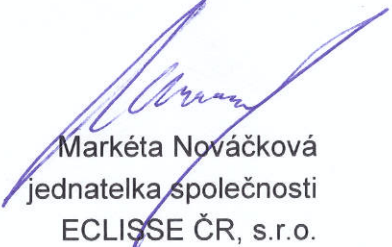
je ve shodě s požadavky předpisů a s požadavky uvedenými ve stavebním technickém osvědčení  
č. STO – 2021 – 1114, ze dne 29.07.2021,

vystavené Autorizovanou osobou č. 224 – za Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín. Posouzení shody provedla AO na základě kompletní technické dokumentace výrobku a na základě protokolu o zkouškách výrobků č. 254/06 ze dne 30.8.2006 vystaveném AZL č. 1007.1 za Centrum stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, k Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Technické informace doprovázející prohlášení jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto prohlášení o shodě.

Výrobce tímto potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle výše uvedených Nařízení vlády a daných příloh ve znění pozdějších úprav a požadavky odkázaných technických předpisů a norem. Dále výrobce potvrzuje, že výrobek je za podmínek obvyklého (výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem určeného) použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

V Řitce dne 04.08.2021



Markéta Nováčková  
jednatelka společnosti  
ECLISSE ČR, s.r.o.

## Prohlášení o shodě – Příloha č. 1

Výrobek: Stavební pouzdro Eclisse pro posuvné dřevěné, celoskleněné, dveře  
 Výrobce: ECLISSE s.r.l., VIA Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo – Itálie

Název ověřovaného parametru, poznámky	Zkušební metoda, postup	Hodnota a tolerance parametru, označení	Výsledky zjištění na vzorku, hodnocení, klasifikace	Vyhovuje normám	Výsledek posouzení shody
<b>Odobnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem (kožený vak)</b>  - trvalá deformace (mm) - stav závěsů - uzávěry - funkce	ČSN EN 949	vyhovuje normám  Energie nárazu 60 J ≤ 2,0 mm bez změn bez změn bez změn	třída 2  0,3 bez změn bez změn bez změn	ČSN EN 1192	shoda
<b>Odobnost proti opakování otevírání a zavírání</b>	ČSN EN 1191	vyhovuje normám  třída 5. 100.000 cyklů ovládací síly ČSN EN 12217 třída 4 ≤ 10 N	třída 5  - odolalo 103 680 cyklů - funkčnost nezměněná - kování nepoškozené - síly pohybu po zk. 2,5 N	ČSN EN 12400	shoda
<b>Uzavírací síla k zahájení pohybu</b>  Před i po zkoušce opakované obsluhy.	ČSN EN 12046-2	Ovládací síla pohybu křídla před cyklickým zatěžováním F=2,9 N  Ovládací síla pohybu křídla po cyklickém zatěžování F=2,5 N	třída 2 F ≤ 10 N  třída 2 F ≤ 10 N	ČSN EN 12217	

Uvedené vlastnosti jsou deklarovány Certifikátem na vlastnost výrobku č. CV - 21 - 147/Z, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s. - pracoviště Zlín, K Cihleně 304, Zlín - Louky